

Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

<div> Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход </div>										
Список тестов		Код	Ferrit		Тест	Ферритин				
		Метод	<div> Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки </div>							
		Assay	<div> Длина волн Длина волн </div>							
		<div> Кинетический </div>		<div> 630 </div>		<div> NONE </div>				
		Точность	0	Едини	мкг/л	Приоритет	PRI_16	<div> <input type="checkbox"/> Оч перед измер </div>		
		<div> <math>y=ax+b</math> </div>		<div> Фактор </div>		<div> <input type="checkbox"/> Оч после теста </div>				
		a	1.00							
		b	0.00							
				Направление	Вверх	Истощение субстрата		2.5000		
		Повторы калибровки		2	STD Number		5			
		Калибраторы		Правило калибровки						Logist-Log-5P
		S1	0.0	S2	*	S3	*			
		S4	*	S5	*	S6				
<div> &lt;&lt; &lt; &gt; &gt;&gt; Добавить Сохранить Удалить Печатать </div>										

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

<div> Список тестов </div>										
		Код	Ferrit		Тест	Ферритин				
		Метод	<div> Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки </div>							
		Объём(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3				
		P1	150	240	**					
		P2	75	30	**					
		<div> ** позиции выбирает пользователь </div>								
		Объём образца		Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл)						
		7.5		12						

# Ферритин (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический)



Список тестов

	Имя
53	CO2
54	PHOS_DD
55	P
56	Mg_D
57	Mg
58	Cr
59	IgM
60	IgG
61	IgA
62	mALB
63	RF_DDS
64	RF_D
65	Ferrit
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код Ferrit Тест Ферритин

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	3.0000	3.0000
Мужчины	30	400
Женщины	15	150
Дети		

Линейность до 1000

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☐ Автоповтор (ист. субстрата)

☐ Истощение субстрата 2

☒ Образец ☐ Разведение

☒ Образец ☐ Разведение

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 5 точек, набор стандартов TruCal Ferritin, 4 уровней + вода (физраствор) в качестве первой точки.

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.